DEFINITI

CON

- ferm pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare ANRE: Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei.
 Cantități de energie electrică contractate pe fiecare IBD: cantități de energie electrică activă contractate
- 3. Cantități de energie electrică consumate pe fiecare IBD: cantități de energie electrică activă consumate pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare
- 4. Consumator eligibil : consumatorul care are dreptul să își aleagă furnizorul și să contracteze direct cu acesta energia electrică necesară, având acces la rețelele de transport și/sau distribuție;
- cleme, sigurantele fuzibile aferente circuitelor de tensiune si altele asemenea. ceasurile de comutare, sumatorul de putere, transformatoarele de masura pentru intensitate si tensiune, sirurile de grupurilor de masurare sunt cuprinse urmatoarele echipamente: contoarele de energie electrica activa si reactiva, 5. Grup de masură: aparatura si ansamblul instalatiilor care servesc la masurarea energiei electrice unui consumator sau livrate de catre acesta in sistemul electroenergetic, in vederea facturarii. In categoria
- a unuia sau a mai multor consumatori, în baza unui contract de furnizare; 6. Furnizor: persoană juridică, titulară a unei Licențe de furniozare, care asigură alimentarea cu energie electrică
- până la sfârșitul acestei ore; 7. Interval bază de decontare (IBD) : o perioadă de o oră începând cu primul minut al orei oficiale a României
- in punctul de delimitare. electrica prin care se face legatura dintre reteaua furnizorului, in punctul de racordare si instalatia consumatorului Instalatie de alimentare (bransament - la joasa tensiune - si racord la medie si inalta tensiune) : instalatia
- delimitare. Instalatie de utilizare: ansamblu instalatiilor electrice apartinind consumatorului, situat in aval de punctul de
- subconsumatorilor sai, prin care consum: amplasamentul instalatiilor se consuma energie electrica furnizata prin una sau mai multe de utilizare ale unui consumator, inclusiv instalatii
- întreține modernizează si dezvoltă o rețea electrica de distribuție (similar, distribuitor) Operator de distributie persoana juridică, titulară a unei licențe de distribuție, care deține, exploatează,
- electrice și servicii de sistem Operator de transport și de sistem (OTS) persoana juridică titulară de licență pentru transportul energiei
- care acestea se delimiteaza ca proprietate. Punct de delimitare: locul in care instalatiile consumatorului se racordeaza la instalatiile furnizorului si in
- Putere aprobată: valoare maximă a puterii active/ aparente pe care utilizatorul o poate simultan absorbi sau Punct de măsurare: punct al unei rețele electrice unde se află instalat grupul de măsurare energiei
- racordare a utilizatorului respectiv și la rezervarea de capacitate în rețeaua electrică consemnează în avizul tehnic de racordare și este puterea luată în considerare la dimensionarea instalației de evacua prin instalația de racordare la rețeaua electrică pentru care se emite avizul tehnic de racordare. Valoarea
- Regulament de furnizare a energiei electrice la consumatori aprobat prin H.G.R. 1007/2004.
- teritoriul tarii, prin care se realizeaza producerea, transportul, distributia si utilizarea energiei electrice. Sistem Electroenergetic National - SEN: Ansamblul instalatiilor electroenergetice interconectate, situate
- intreruperii intempestive a importului de energie electrica, nu se mai pot mentine parametrii principali in limitele normale de functionare a SEN. Situație de avarie în SEN: situație in care, datorita avarierii unor instalații si agregate energetice sau
- 19. <u>Subconsumator</u>: persoana fizica sau juridica, ale carei instalatii electrice sunt racordate la instalatiile electrice ale unui consumator. Se considera subconsumator de energie electrica si cei care apar prin divizarea unui detine instalatia electrica de alimentare, ceilalti fiind socotiti subconsumatori. consumator initial, in mai multi agenti economici, sau persoane fizice. In acest caz, devine consumator acela care

E.ON MOLDOVA FURNIZARE

Consumator